

Communiqué de presse

## **Un grand pas vers le futur : nouvelle installation de peinture pour l'usine Liebherr Bischofshofen**

---

- **Augmentation des capacités pour faire face à l'augmentation de la production de chargeuses sur pneus**
- **Pose de peinture flexible et efficace grâce à une technologie ultra-moderne**
- **Utilisation efficace et durable de l'énergie**

**Le premier coup de pioche a été donné récemment dans l'usine de chargeuses sur pneus de Liebherr : il a lancé la construction d'une nouvelle installation de peinture sur le site de Bischofshofen, en Autriche. L'installation, qui sera équipée d'une technologie dernier cri et utilisera des sources d'énergie durables, doit permettre de repousser les limites de capacité de l'installation existante et de répondre aux normes technologiques actuelles. Le nouveau hall de production s'étend sur une surface d'environ 6 000 m<sup>2</sup> et est réparti sur trois niveaux, ce qui permet une utilisation optimale de la surface disponible de l'usine. Avec cette nouvelle installation, Liebherr vise une production plus efficace et une réduction de la consommation d'énergie, tout en créant des emplois attractifs. L'achèvement des travaux est prévu pour le deuxième semestre 2025.**

Bischofshofen (Autriche), avril 2024 – Avec un investissement de 18,5 millions d'euros dans son site de Bischofshofen, Liebherr pose la première pierre d'une installation de peinture censée répondre aux défis futurs. Le nouveau bâtiment comprend également une nouvelle zone de bureaux et a comme atout une utilisation durable de l'énergie au moyen de pompes à chaleur, de chauffages à rayonnement infrarouge et du chauffage urbain. « Avec la demande croissante sur le marché des chargeuses sur pneus, nous avons atteint les limites de capacité de notre installation de peinture. Le nouveau hall de production nous permettra donc de relever ces défis tout en répondant aux normes technologiques actuelles. De plus, avec la nouvelle installation de peinture, nous pourrions créer des emplois attractifs dans les domaines de la peinture ou de la technique de surface directement sur le site », explique Peter Schachinger, directeur de la production et des opérations de l'usine Liebherr de Bischofshofen.

## Travailler avec plus de flexibilité grâce à des technologies innovantes

Le hall de production d'environ 6 000 m<sup>2</sup> est réparti sur trois niveaux. Cela permet d'économiser de l'espace au sol tout en utilisant la surface disponible de l'usine de manière optimale. Le rez-de-chaussée (premier niveau) est utilisé pour nettoyer et prétraiter les composants en acier ainsi que pour stocker les matériaux de revêtement. Les cabines de revêtement et les postes de masquage se trouvent au deuxième niveau (environ huit mètres de haut).

« Contrairement à ce qui se faisait jusqu'à présent, il sera à l'avenir par exemple possible de passer un box de peinture sans l'utiliser pour aller directement au suivant. Cela nous permettra d'organiser nos processus de manière encore plus efficace », explique Schachinger. Parmi les nouveautés, on trouve également un laquage électrostatique robotisé qui doit compléter les deux boxes de laquage manuels. Enfin, le séchage des pièces est entièrement automatisé à l'étage supérieur.

## Utilisation efficiente et durable de l'énergie

Pour l'approvisionnement en énergie, Liebherr a misé sur la durabilité. La nouvelle installation de peinture utilise des pompes à chaleur, le chauffage à rayonnement infrarouge et le chauffage urbain à base de biomasse régionale pour s'affranchir de l'utilisation du gaz naturel. Cela permet de récupérer la chaleur efficacement et d'ainsi réduire la consommation d'énergie. Grâce à ces techniques énergétiques spéciales, il est non seulement possible de chauffer, mais aussi de refroidir. Les postes de travail peuvent ainsi être climatisés en été.

La fin des travaux de la nouvelle installation de peinture est prévue pour le deuxième semestre 2025. Avec cet investissement, Liebherr se positionne comme une entreprise orientée vers l'avenir, prête à relever les défis de la croissance, des avancées technologiques et du développement durable.

## À propos de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH conçoit, fabrique et distribue les modèles de chargeuses sur pneus du groupe Liebherr. Depuis plusieurs décennies, l'usine implantée à proximité de Salzbourg (Autriche) n'a cessé de croître grâce à des innovations durables, des solutions créatives et des normes de qualité élevées. La gamme de chargeuses sur pneus est sans cesse élargie et comprend des modèles appartenant à différents groupes de produits : chargeuses compactes et chargeuses stéréo, ainsi que chargeuses sur pneus de moyenne et grande tailles, qui se distinguent par leurs systèmes d'entraînement innovants.

## À propos du Groupe Liebherr – 75 years of moving forward

Le groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits très diversifiée. Elle figure parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction, mais elle offre également dans de nombreux autres domaines des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs. Le groupe compte aujourd'hui plus de 150 sociétés sur tous les continents. En 2023, il employait plus de 50 000 personnes et enregistrait un chiffre d'affaires consolidé de plus de 14 milliards d'euros. L'entreprise Liebherr a été fondée par Hans Liebherr en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne. Depuis, les collaboratrices et collaborateurs poursuivent l'objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technique. Le groupe fêtera son 75<sup>e</sup> anniversaire en 2024 sous la devise « 75 years of moving forward ».

## Photos



liebherr-lackieranlage-bischofshofen-spatenstich.jpg

Coup de pioche dans la bonne humeur pour la nouvelle installation de peinture sur le site de Liebherr de Bischofshofen.



liebherr-lackieranlage-bischofshofen-geschaefsfuehrer.jpg

Peter Schachinger (directeur général Production et Opérations de l'usine Liebherr Bischofshofen, gauche), Manfred Bründl (directeur général de beta-systeme GmbH) et Horst Felbermayr (directeur général de Felbermayr Holding) lors du lancement du chantier de la nouvelle installation de peinture.



liebherr-lackieranlage-bischofshofen-projektteam.jpg

Le premier coup de pioche pour la nouvelle installation de peinture sur le site de l'usine Liebherr Bischofshofen a été donné mi-mars.

## Contact

Anna Zögernitz  
Marketing et Public Relations  
Téléphone : +43 50809 12195  
E-mail : [anna.zoegernitz@liebherr.com](mailto:anna.zoegernitz@liebherr.com)

## Publié par

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH  
Bischofshofen/Autriche  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)